(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年3 月3 日 (03.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/020243 A1

(51) 国際特許分類7:

G12B 21/08, G01N 13/16

(21) 国際出願番号:

PCT/IP2004/009911

(22) 国際出願日:

2004年7月12日(12.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の倉語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-275200 2003 年7 月16 日 (16.07.2003) J

- (71) 出願人 (米園を除く全ての指定国について): 独立 行政法人科学技術振興機構 (JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY) [JP/JP]; 〒3320012 埼玉県 川口市本町四丁目 1 番 8 号 Saitama (JP).
- (72) 発明者; および

1,

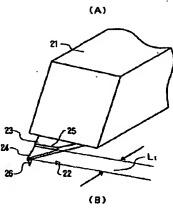
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小林 大

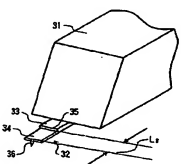
(KOBAYASHI, Dai) [JP/JP]; 〒1570061 東京都世田谷区北島山八丁目31番15-303号 Tokyo (JP). 川勝 英樹 (KAWAKATSU, Hideki) [JP/JP]; 〒1580086 東京都世田谷区尾山台一丁目9番18号 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 清水守 (SHIMIZU, Mamoru); 〒1010053 東京 都千代田区神田英土代町 7 番地 1 0 大園ビル Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DB, DK, DM, DZ, EC, EB, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[铰葉有]

- (54) Title: PROBE FOR SCANNNING PROBE MICROSCOPE AND METHOD OF PRODUCING THE SAME
- (54) 発明の名称: 走査型プローブ騒微鏡のプローブおよびその製造方法





(57) Abstract: A probe for a scanning probe microscope and a method of producing the probe, where the probe is capable of performing accurate measurement without the base of a cantilever coming in contact with an object to be measured and without the object being hidden by the base of the probe. A probe for a scanning probe microscope has a base (21, 31), a cantilever (23, 33) for support, horizontally extending from the base (21, 31), and a cantilever (24, 34) for measurement, provided at the head of the supporting cantilever (23, 33) and having a length of 20 micrometers or less and a thickness of 1 micrometer or less.

(57) 要約: カンチレバーの基部が測定対象物に接触することがなく、かつ測定対象物がカンチレバーの基部によって隠されることがなく、的確な測定を行うことができる定査型プローブ顕微鏡のプローブおよびその製造方法を提供する。 走査型プローブ顕微鏡のプローブの基部(21、31)と、この基部(21、31)から水平方向に伸びた支持用カンチレバー(23、33)と、この支持用カンチレバー(23、33)の先端に長さ20マイクロメートル以下で、厚さ1マイクロメートル以下の測定用カンチレバー(24、34)が設置されるようにする。

WO 2005/020243 A1